(11) Numéro de publication:

0 057 146

A2

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 82400123.4

(5) Int. Cl.³: **A 23 K 1/18** A 23 K 1/16, A 23 K 1/165

22 Date de dépôt: 22.01.82

30 Priorité: 28.01.81 FR 8101579

(43) Date de publication de la demande: 04.08.82 Bulletin 82/31

(84) Etats contractants désignés: BE CH DE GB IT LI

① Demandeur: TRANSEX S.A., Société dite:

F-86530 Usson du Poitou(FR)

(1) Demandeur: ARGIMEL LIMITEE 745 rue Sainte Rose La Prairie Quebec(CA)

(72) Inventeur: Mantha, Nagaraja S. 745 rue Ste Rose La Prairie-Quebec(CA)

(74) Mandataire: Bressand, Georges et al, c/o CABINET LAVOIX 2 Place d'Estienne d'Orves F-75441 Paris Cedex 09(FR)

(Section destinée à augmenter la production de lait chez les animaux en lactation et son procédé de préparation.

(5) La présente invention a pour objet une composition destinée à augmenter la production de lait et de gras de beurre chez les animaux en lactation, du type comprenant du 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium, des enzymes et des tampons, caractérisée en ce qu'elle comprend pour 100 g de 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium:

- bicarbonate de sodium : de 10 à 100 g

oxyde de magnésium

de préférence de 20 à 80 g

: de 10 à 100 g

- bentonite sodique

de préférence de 16 à 65 g

: de 10 à 100 g

- amylase

de préférence de 20 à 80 g : de 100 à 5000 unités d'amy-

lase

- protéase

: de 0,05 à 2 unités Anson

- cellulase

: de 100 à 5000 unités de cellu-

lase.

Croydon Printing Company Ltd

Composition destinée à augmenter la production de lait chez les animaux en lactation et son procédé de préparation.

La présente invention concerne une composition destinée à augmenter la production de lait et de gras de beurre chez les animaux en lactation, tels que les vaches laitières, les chèvres et les brebis.

Dans le brevet US. 4 175 121, on a déjà décrit une composition destinée à augmenter la production de lait chez les animaux en lactation qui comprend du 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium ou "Méthionine Hydroxy Analogue" de calcium, des enzymes constituées par des extraits d'Aspergillus Oryzae et de Bacillus Subtilis et des tampons constitués notamment par du bicarbonate de sodium.

La présente invention constitue un perfectionnement à cette composition et vise une composition à base de 15 Méthionine Hydroxy Analogue, d'enzymes et de tampons qui permet encore d'améliorer la production de lait et de gras de beurre chez les animaux en lactation.

La présente invention a ainsi pour objet une composition destinée à augmenter la production de lait et de
20 gras de beurre chez les animaux en lactation, du type
comprenant du 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium,
des enzymes et des tampons, caractérisée en ce qu'elle
comprend pour 100 g de 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de
calcium:

25 - bicarbonate de sodium : de 10 à 100 g de préférence de 20 à 80 g - oxyde de magnésium : de 10 à 100 g de préférence de 16 à 65 g - bentonite sodique : de 10 à 100 g 30 de préférence de 20 à 80 g - amylase : de 100 à 5000 unités d'amylase - protéase

- protéase : de 0,05 à 2 unités Anson - cellulase : de 100 à 5000 unités de cellulase La combinaison de ces différents constituants dans les proportions indiquées permet d'obtenir un effet de synergie inattendu, c'est-à-dire un effet sur la production de lait et de gras de beurre plus favorable que celui qu'on peut obtenir avec les différents constituants de la composition pris séparément, tout particulièrement au début de la lactation, jusqu'au niveau maximal de la lactation, lorsque les animaux sont alimentés avec des rations élevées en énergie et basses en fourrage.

rette combinaison permet également d'obtenir une production de lait et de gras de beurre plus importante que celle qu'on pouvait obtenir avec la composition décrite dans le brevet US. 4 175 121.

Le bicarbonate et l'oxyde de magnésium constituent des tampons pour la composition.

La bentonite sodique est une glaise de type Montmorrillonite relativement inerte qui est souvent utilisée comme liant pour la fabrication de pastilles.

Comme source d'amylase, on utilise avantageusement 20 de l'amylase fongique obtenue à partir d'une culture d'Aspergillus Oryzae.

Comme source de protéase, on utilise avantageusement de la protéase bactérienne obtenue à partir d'une culture de Bacillus Subtilis.

25 Comme source de cellulase, on utilise avantageusement de la cellulase fongique obtenue à partir d'une culture de Trichoderma Viride.

La composition peut en outre contenir des agents aromatisants et des supports ou véhicules usuels.

Jo La composition constitue un concentré qui peut être mélangé à la nourriture des animaux.

Four obtenir une amélioration appréciable de la production de lait et de gras de beurre, il convient de donner à manger aux animaux la composition à raison d'en35 viron 4 à 40 g/jour de Méthionine Hydroxy Analogue à chaque animal selon le poids des animaux. Ainsi, pour les vaches laitières, une quantité de 20 à 30 g/jour de Méthionine Hydroxy Analogue donne des résultats satisfaisants

5

10

alors que pour les brebis et les chèvres il suffit d'environ 5 g/jour.

L'exemple suivant illustre la présente invention.

EXEMPLE

On prépare une composition comprenant en pourcentage en poids les constituants suivants :

		s en poids
	2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calçium	25,00
	Bicarbonate de sodium	10,00
10	Oxyde de magnésium	8,00
	Bentonite sodique	10,00
	Amylase fongique d'Aspergillus Oryzae	-
	(à 1600 unités d'amylase/g)	0,064
	Protéase de Bacillus Subtilis (Neutrase)	•
15	(à l,5 unité Anson/g)	0,032
	Cellulase de Trichoderma Viride	, 5-
	(à 5000 unités de cellulase/g)	0,032
	Saveur d'érable	2,30
	Support (soluble de distillerie)	44,60

Pour préparer la composition, on procède de la façon suivante :

Dans un mélangeur on introduit successivement le 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium, le bicarbonate de sodium, l'oxyde de magnésium, la bentonite sodique,

les sources d'amylase, de protéase et de cellulase et la saveur d'érable (sous forme de poudre qui est pulvérisée à sec). On mélange pendant au moins 5 minutes. Puis, on ajoute le support (soluble de distillerie) et l'on mélange pendant au moins dix minutes.

REVENDICATIONS

1. Composition destinée à augmenter la production de lait et de gras de beurre chez les animaux en lactation, du type comprenant du 2-hydroxy-4-méthylthio-buty-rate de calcium, des enzymes et des tampons, caractérisée en ce qu'elle comprend pour 100 g de 2-hydroxy-4-méthyl-thio-butyrate de calcium:

-bicarbonate de sodium : de 10 à 100 g

de préférence de 20 à 80 g

- oxyde de magnésium : de 10 à 100 g

de préférence de 16 à 65 g

- bentonite sodique : de 10 à 100 g

de préférence de 20 à 80 g

- amylase : de 100 à 5000 unités d'amylase

- protéase : de 0,05 à 2 unités Anson

: de 100 à 5000 unités de cellulase.

- 2. Composition selon la revendication l, caractérisée en ce qu'on utilise comme source d'amylase de l'amylase fongique obtenue à partir d'une culture d'Aspergillus Oryzae.
- 3. Composition selon la revendication l ou 2, caractérisée en ce qu'on utilise comme source de protéase de la protéase bactérienne obtenue à partir d'une culture de Bacillus Subtilis.
 - 4. Composition selon l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisée en ce qu'on utilise comme source de cellulase de la cellulase fongique obtenue à partir d'une culture de Trichoderma Viride.
 - 5. Procédé pour améliorer la production de lait et du gras de beurre chez les animaux en lactation, caractérisé en ce que l'on donne à manger aux animaux une composition selon la revendication l.
 - 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la composition est donnée à raison de 4 à 40 g de 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium par jour et par animal.

5

10

25

30

35

THIS PAGE BLANK (USPTO)



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 82 40 0123

	DOCUMENTS CONSI	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ci. 3)			
alegoria	Citation du document avec in pertinentes	idication, en cas de besoin, des parti	1 (4)	evendica- on oncernée	
DA	US - A - 4 175 MANTHA) * En entier *	121 (NAGARAJA S.		2,5,	A 23 K 1/18 1/16 1/165
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Ci. 3) A 23 K
		che a été établi pour toutes les revendic	cations		CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui soul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique: O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antèrieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons &: membre de la même famille, document correspondant
u de la rec	cherche	Date d'achévement de la recherche	E	aminateu	



11 Numéro de publication:

0 057 146

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 82400123.4

(51) Int. Cl.³: **A 23 K 1/18** A 23 K 1/16, A 23 K 1/165

(22) Date de dépôt: 22.01.82

30 Priorité: 28.01.81 FR 8101579

(43) Date de publication de la demande: 04.08.82 Bulletin 82/31

Bate de publication différée du rapport de recherche: 18.08.82

84 Etats contractants désignés: BE CH DE GB IT LI

Demandeur: TRANSEX S.A., Société dite:

F-86530 Usson du Poitou(FR)

(1) Demandeur: ARGIMEL LIMITEE 745 rue Sainte Rose La Prairie Quebec(CA)

72) Inventeur: Mantha, Nagaraja S. 745 rue Ste Rose La Prairie-Quebec(CA)

(74) Mandataire: Bressand, Georges et al, c/o CABINET LAVOIX 2 Place d'Estienne d'Orves F-75441 Paris Cedex 09(FR)

(54) Composition destinée à augmenter la production de lait chez les animaux en lactation et son procédé de préparation.

(57) La présente invention a pour objet une composition destinée à augmenter la production de lait et de gras de beurre chez les animaux en lactation, du type comprenant du 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium, des enzymes et des tampons, caractérisée en ce qu'elle comprend pour 100 g de 2-hydroxy-4-méthylthio-butyrate de calcium:

- bicarbonate de sodium : de 10 à 100 g

oxyde de magnésium

de préférence de 20 à 80 g

: de 10 à 100 g

de préférence de 16 à 65 g

bentonite sodique

protéase

cellulose

: de 10 à 100 g

de préférence de 20 à 80 g - amylase

: de 100 à 500 unités d'amylase : de 0,05 à 2 unités Anson

: de 100 à 5000 unités de cellu-

lase.